

# 2020-2026年中国汽车电子 控制装置行业前景展望与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车电子控制装置行业前景展望与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/179299.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智能控制器作为电子自动控制核心部件，近年来随着智能汽车、无人驾驶、车联网等概念的兴起，以及由特斯拉领先的新能源汽车革命的推动和渗入，汽车电子开始从汽车行业的后台逐渐走向前台，智能控制器在这一领域的应用增速最快。从用途来看，汽车电子可以分为四大类：动力控制系统、安全控制系统、通讯娱乐系统与整车电子系统等。其中涉及到诸多系统级别的控制类应用，这些相关应用都伴随着汽车销量的增加和汽车电子化的趋势而进一步扩大相关智能控制器的市场空间。

电子化对近30年的汽车发展有着巨大的贡献，70%的技术创新与汽车电子直接或间接相关。据相关数据预测，未来到2030年汽车智能化趋势将汽车电子占总车成本提高到50%左右。

中国汽车电子市场规模及增长走势汽车电子成本占比

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车电子控制装置行业前景展望与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了中国汽车电子控制装置行业市场发展环境、汽车电子控制装置整体运行态势等，接着分析了中国汽车电子控制装置行业市场运行的现状，然后介绍了汽车电子控制装置市场竞争格局。随后，报告对汽车电子控制装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车电子控制装置行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电子控制装置产业有个系统的了解或者想投资中国汽车电子控制装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2018年我国汽车电子市场深度剖析

第一节2018年国际汽车电子市场概况

一、全球汽车电子区域发展特征

二、全球汽车电子市场规模分析

三、世界汽车电子产业发展热点

四、国外汽车电子信息市场持续快速发展

第二节2018年我国汽车电子行业发展概述

一、我国汽车电子行业的发展环境

二、我国汽车电子行业的发展概况

三、我国汽车电子行业主要驱动因素

四、我国汽车车身电子普及速度加快

五、我国新能源汽车电子产业亟待发展

### 第三节2018年我国汽车电子市场发展分析

一、我国汽车电子总体市场规模分析

二、我国汽车电子市场品牌结构分析

三、我国汽车电子市场需求特征分析不同类型汽车电子成本占整车比例

四、传统汽车电子产品需求稳步上升

五、新兴汽车电子产品需求快速增长

### 第四节2018年汽车电子市场竞争分析

一、我国汽车电子产业区域集群竞争格局

二、我国汽车电子市场整体竞争态势分析

三、国内汽车电子产品主要竞争厂商

四、我国汽车电子厂商竞争力评价

五、本土厂商在非核心领域占有优势

### 第五节汽车电子市场发展存在的问题

一、我国汽车电子产业发展面临问题

二、我国汽车电子技术标准尚待提高

三、制约我国汽车电子产品发展因素

四、我国汽车电子核心技术有待提高

### 第六节我国汽车电子市场发展策略及建议

一、促进我国汽车电子产业发展的对策

二、加强各方合作打造汽车电子产业链

三、汽车电子行业标准体系应尽快建立

四、汽车电子产业发展战略的新途径

## 第二章2018年我国汽车电子控制装置产业运行环境分析

### 第一节2018年我国宏观经济发展环境分析

一、2018年我国GDP增长情况分析

二、2018年工业经济发展形势分析

三、2018年全社会固定资产投资分析

四、2018年社会消费品零售总额分析

五、2018年城乡居民收入与消费分析

六、2018年对外贸易的发展形势分析

第二节2018年我国汽车电子控制装置产业政策环境分析

一、行业的监管体制

二、我国汽车产业发展政策

三、我国汽车改装法规规定

四、汽车零部件相关政策及管理办法

第三节2018年我国汽车电子控制装置产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、我国城镇化率

三、科技环境分析

第四节2018年我国汽车产业总体发展环境分析

一、2018年我国汽车产销情况分析

二、2018年我国民用汽车保有量

三、2018年私人汽车拥有量分析

第三章2018年我国汽车电子控制装置所属行业运行走势分析

第一节2018年我国汽车电子技术现状分析

一、动力牵引系统控制

二、车辆行驶姿态控制

三、车身（车辆内部系统）控制

第二节2018年我国汽车电子控制装置的总体概况

一、汽车电子技术的应用及发展趋势

二、我国汽车电子控制装置研究和开发的重要意义

三、我国汽车电子控制装置发展大有可为

四、小排量汽车发动机电子控制系统市场综述

第三节2018年我国汽车电子控制装置产业发展对策

第四章2018年我国汽车发电机所属行业运行形势分析

第一节2018年我国汽车发动机技术综述

一、汽车发动机技术的变革

二、汽车发动机的技术进展状况

### 三、国产发动机技术存在问题分析

### 四、汽车发动机技术改进潜力大

## 第二节2018年我国汽车发动机市场细分产品分析

### 一、汽油发动机

#### （一）汽油发动机生产状况

#### （二）汽油发动机销售状况

#### （三）汽油机企业产销分析

### 二、柴油发动机

#### （一）柴油发动机生产状况

#### （二）柴油发动机销售状况

#### （三）柴油机企业产销分析

### 三、其它燃料发动机

### 四、轿车发动机市场

## 第三节2018年我国汽车发动机产业发展存在问题分析

### 一、我国发动机行业专业人才稀缺

### 二、国产发动机缺少政策法规和标准要求

### 三、发动机冷却液质量合格率低

### 四、汽车发动机市场发展影响因素分析

## 第四节2018年我国汽车发动机的发展策略

### 一、汽车发动机企业发展策略分析

### 二、汽车发动机需关注再制造技术

### 三、柴油发动机应担当起自主创新重任

### 四、我国汽车发动机产业发展建议及措施

## 第五节2020-2026年我国汽车发动机产业发展趋势分析

### 一、汽油发动机发展趋势

### 二、大中型柴油发动机发展趋势

### 三、轻型柴油发动机发展趋势

## 第五章2018年我国汽车底盘所属行业运行走势分析

### 第一节2018年我国汽车底盘产业发展总况

#### 一、现代汽车底盘电子控制的介绍

#### 二、我国重型货车底盘的发展变化

三、客车底盘技术应用和发展概况

四、我国国产混凝土泵车底盘有待进步

第二节2018年我国专用汽车及其底盘发展现状和趋势分析

一、我国专用汽车企业发展现状

二、专用汽车发展遇到的主要问题

三、专用汽车底盘的研制与推广

第三节2018年我国汽车底盘产业运行存在问题分析

第六章2018年我国车身电子控制所属行业运行动态分析

第一节2018年我国车身电子控制产业发展概述

一、车身电子发展升级扩展半导体器件空间

二、车身电子控制重要性日益显现

三、我国车身电子自主开发扮演重要角色

四、车身电子控制的方式与发展分析

第二节2018年智能机电一体化成车身控制系统发展趋势

一、舒适性需求拉动增长

二、走向智能化机电一体化

第三节2018年我国车身电子市场半导体厂商竞争态势

第七章2018年我国汽车传感器所属行业运行局势分析

第一节2018年我国汽车传感器产业总体概况

一、汽车传感器市场需求逐年增加

二、我国车用传感器技术有待提高

三、车用传感器未来产业格局分析

第二节未来汽车传感器的发展趋势预测分析

一、我国汽车传感器市场规模分析

二、EMS和电子仪表是两大应用领域

三、走向多功能化、智能化和高可靠性

四、MEMS汽车传感器将成主流

第三节未来我国汽车传感器市场前景预测分析

第八章2010-2018年我国汽车零部件所属行业主要数据监测分析

## 第一节2014-2018年我国汽车零部件所属行业发展分析

### 一、2016年我国汽车零部件行业发展概况

### 二、2018年我国汽车零部件行业发展概况

## 第二节2010-2018年我国汽车零部件所属行业规模分析

### 一、企业数量增长分析

### 二、资产规模增长分析

### 三、销售规模增长分析

### 四、利润规模增长分析

## 第三节2014-2018年我国汽车零部件所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、资产规模结构分析

### 三、销售规模结构分析

### 四、利润规模结构分析

## 第四节2010-2018年我国汽车零部件所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、主要费用统计

## 第五节2010-2018年我国汽车零部件行业运营效益分析

### 一、偿债能力分析

### 二、盈利能力分析

### 三、运营能力分析

## 第九章2010-2018年我国装有发动机的机动车辆底盘(8706)所属行业进出口状况分析

### 第一节2010-2018年我国装有发动机的机动车辆底盘进口分析

#### 一、我国装有发动机的机动车辆底盘进口数量情况

#### 二、我国装有发动机的机动车辆底盘进口金额情况

### 第二节2010-2018年我国装有发动机的机动车辆底盘出口分析

#### 一、我国装有发动机的机动车辆底盘出口数量情况

#### 二、我国装有发动机的机动车辆底盘出口金额情况

### 第三节2010-2018年我国装有发动机的机动车辆底盘进出口均价分析

### 第四节2018年我国装有发动机的机动车辆底盘进出口流向分析

#### 一、我国装有发动机的机动车辆底盘进口来源地情况

#### 二、我国装有发动机的机动车辆底盘出口目的地情况



## 第五节2018年我国装有发动机的机动车辆底盘进出口省市分析

### 一、我国装有发动机的机动车辆底盘进口省市情况

### 二、我国装有发动机的机动车辆底盘出口省市情况

## 第十章2018年我国汽车电子控制装置产业市场竞争格局分析

### 第一节2018年我国汽车电子控制装置产业竞争现状分析

#### 一、汽车电子控制装置产业竞争力分析

#### 二、汽车发动机技术竞争分析

#### 三、汽车底盘控制用传感器竞争分析

### 第二节2018年我国汽车传感器市场竞争分析

#### 一、市场被外资占领

#### 二、起步晚技术水平低

#### 三、价格优势不明显

### 第三节2018年我国汽车电子控制装置产业提升竞争力策略分析

## 第十一章我国汽车电子控制装置企业竞争力分析

### 第一节河南汉威电子股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第二节天津富士通天电子有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第三节天津电装电子有限公司

#### 一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第四节太仓阿尔派电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第五节惠州住成电装有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第六节上海惠亚电子设备有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第七节古河电工（深圳）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第八节厦门吉致电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第九节 西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第十节 天津锐意泰克汽车电子有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 第十二章 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业运行前景预测分析

### 第一节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业发展趋势分析

#### 一、我国汽车零部件产业发展趋势分析

#### 二、汽车电子控制装置发展趋势分析

#### 三、汽车电子控制装置细分产品发展趋势分析

### 第二节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业市场预测分析

#### 一、汽车电子控制装置产业供给预测分析

#### 二、我国汽车电子控制装置需求预测分析

#### 三、汽车电子控制装置主要产品进出口预测分析

### 第三节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业市场盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业投资机会分析

#### 一、细分产业投资机会分析

#### 二、汽车电子控制装置产业区域投资热点分析

### 第三节 2020-2026年我国汽车电子控制装置产业投资风险分析

一、宏观经济波动风险

二、产业政策调整风险

三、市场竞争风险分析

四、原材料价格波动风险

五、海外市场风险分析

第四节2020-2026年我国汽车电子控制装置产业投资策略及建议

附：报告说明

图表目录：

图表12007-2018年全球汽车电子市场规模统计

图表22007-2018年全球汽车电子市场规模增长趋势图

图表32007-2018年我国汽车电子市场规模增长趋势图

图表4我国汽车电子市场品牌结构

图表5我国汽车电子市场整体竞争态势矩阵(CPM)分析

图表6国内各类汽车电子产品的主要厂商

图表7我国汽车电子厂商竞争力评价

图表82011-2018年我国国内生产总值及增长变化趋势图

图表92011-2018年我国人均国内生产总值变化趋势图

图表102011-2018年我国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表112018年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表122011-2018年我国全社会固定资产投资增长趋势图

图表132018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表142011-2018年我国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表152018年我国社会消费品零售总额同比增长趋势图

图表162011-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表172011-2018年农村居民纯收入及增长情况统计

图表182011-2018年我国进出口总额增长趋势图

图表192018年我国货物进出口总额及其增长速度

图表20我国促进汽车消费的相关政策法规

图表212018年我国人口数及其构成情况

图表222007-2018年我国人口数量变化趋势图

图表232018年末各年龄段人口比重

图表242009年-2018年我国各年龄段人口比重变化情况

图表252006-2018年我国城镇化率变化趋势图

图表262011-2018年我国汽车产销情况统计

图表272011-2018年我国汽车产量增长趋势图

图表282011-2018年我国汽车销量增长趋势图

图表292002-2018年我国民用汽车保有量统计

图表302008-2018年我国民用汽车保有量增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179299.html>